

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) Nº de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 763 449

(21) Nº d'enregistrement national :

98 06237

(51) Int Cl⁶ : H 04 J 14/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 18.05.98.

(71) Demandeur(s) : NEC CORPORATION — JP.

(30) Priorité : 16.05.97 JP 14311497.

(72) Inventeur(s) : TOYOHARA ATSUSHI.

(43) Date de mise à la disposition du public de la
demande : 20.11.98 Bulletin 98/47.

(73) Titulaire(s) :

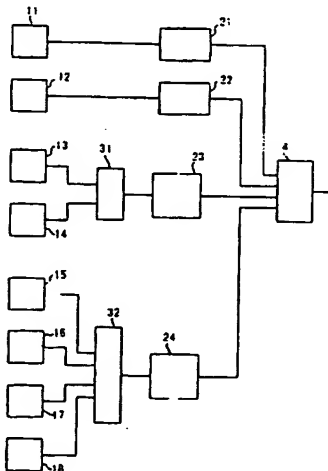
(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : Ce dernier n'a pas été
établi à la date de publication de la demande.

(74) Mandataire(s) : SOCIETE DE PROTECTION DES
INVENTIONS.

(54) SYSTEME DE COMMUNICATION OPTIQUE MULTIPLEXE EN LONGUEUR D'ONDE.

(57) Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde.

Ce système comprend une pluralité de sources lumineuses (11 à 18) de longueurs d'onde différentes et la pluralité de signaux optiques générée par la pluralité de sources sont classés en différents groupes. Les signaux appartenant aux mêmes groupes sont multiplexés par les mêmes coupleurs (31, 32) et amplifiés par les mêmes amplificateurs optiques (21 à 24). Les sorties des amplificateurs sont multiplexées par un autre coupleur (4) et envoyées à une ligne de transmission optique.



SYSTEME DE COMMUNICATION OPTIQUE MULTIPLEXE
EN LONGUEUR D'ONDE
DESCRIPTION

Domaine technique

5 La présente invention concerne un système de communication optique multiplexé en longueur d'onde et plus particulièrement un système de communication optique multiplexé en longueur d'onde de faible coût et de taille réduite, pour transmettre des signaux
10 optiques de niveaux hauts et égalisés.

Etat de la technique

Récemment, un système de communication optique multiplexé en longueur d'onde dans lequel une pluralité de signaux de longueurs d'onde différentes sont
15 multiplexés et transmis par l'intermédiaire d'une seule ligne de transmission optique, a fait l'objet d'un développement poussé, dans le but de réaliser un système de transmission optique à grande capacité.

Afin d'étendre la distance de transmission du
20 système de communication optique multiplexé en longueur d'onde, il est important que les niveaux de transmission des signaux optiques respectifs soient aussi élevés que possible et égaux les uns aux autres. En conséquence, on a jusqu'à présent adopté les
25 procédés suivants pour atteindre le but indiqué ci-dessus.

Le premier procédé consiste à multiplexer par un coupleur les sorties d'une pluralité de sources lumineuses de signaux de différentes longueurs d'onde,
30 et de régler les sources lumineuses de signaux de telle sorte que les niveaux de puissance des signaux optiques sont égalisés au port de sortie du coupleur.

Le deuxième procédé consiste à insérer des atténuateurs optiques variables entre les sources
35 lumineuses de signaux et le coupleur, et à régler les

atténuateurs optiques variables de telle sorte que les niveaux de puissance des signaux optiques sont égalisés au port de sortie du coupleur.

Le troisième procédé consiste à insérer des amplificateurs à fibre optique entre les sources lumineuses de signaux et le coupleur, et à régler les gains des amplificateurs à fibre optique de telle sorte que les niveaux de puissance des signaux optiques sont égalisés au port de sortie du coupleur.

Toutefois, dans les premier et deuxième procédés, étant donné que les niveaux de puissance des signaux optiques sont réglés sur la base de leur niveau minimal de puissance, il est impossible d'obtenir les niveaux de puissance de transmission élevés.

Selon le troisième procédé, étant donné que chacune des sources lumineuses de signaux est munie d'un amplificateur à fibre optique, le système est plus encombrant et coûteux.

Résumé de l'invention

En conséquence, un but de l'invention est de proposer un système de communication optique de faible coût et de taille réduite, qui transmet des signaux optiques de niveaux hauts et égalisés, en classant les signaux optiques en une pluralité de groupes d'une pluralité de signaux optiques.

Un autre but de l'invention est de proposer un système de communication optique de faible coût et de taille réduite, qui transmet des signaux optiques de niveaux hauts et égalisés, en classant les signaux optiques individuels et un ou plusieurs groupes d'une pluralité de signaux optiques.

Selon la première caractéristique de l'invention, un système de communication optique multiplexé en longueur d'onde comprend :

une pluralité de sources lumineuses de signaux pour générer respectivement des signaux optiques de longueurs d'onde différentes,

5 les signaux optiques étant classés en une pluralité de groupes de la pluralité de signaux optiques,

une pluralité de coupleurs optiques de premier étage pour multiplexer respectivement la pluralité de groupes de la pluralité de signaux optiques,

10 une pluralité d'amplificateurs optiques pour amplifier respectivement les sorties de la pluralité de coupleurs optique de premier étage, et

un coupleur optique de deuxième étage pour multiplexer les sorties de la pluralité 15 d'amplificateurs optiques.

Selon la deuxième caractéristique de l'invention, un système de communication optique multiplexé en longueur d'onde comprend :

une pluralité de sources lumineuses de signaux 20 pour générer respectivement des signaux optiques de longueurs d'onde différentes,

les signaux optiques étant classés en un ou plusieurs signaux optiques individuels et un ou plusieurs groupes de signaux optiques,

25 un ou plusieurs coupleurs optiques de premier étage pour multiplexer respectivement le ou les groupes de signaux optiques,

une pluralité d'amplificateurs optiques pour amplifier respectivement le ou les signaux optiques 30 individuels et les sorties du ou des coupleurs optiques de premier étage, et

un coupleur optique de deuxième étage pour multiplexer les sorties de la pluralité d'amplificateurs optiques.

Brève description des dessins

La présente invention va être expliquée plus en détail en référence aux dessins annexés, sur lesquels :

5 les figures 1A et 1B représentent des systèmes de transmission optique multiplexé en longueur d'onde classiques,

la figure 2 représente un système de transmission optique multiplexé en longueur d'onde classique d'un autre type,

10 la figure 3 représente un mode de réalisation préféré de l'invention,

la figure 4 représente un mode de réalisation préféré de l'invention d'un autre type, et

15 la figure 5 représente la dépendance du gain d'un amplificateur à fibre optique par rapport à la longueur d'onde.

Description des modes de réalisation préférés

Avant d'expliquer un système de transmission optique multiplexé en longueur d'onde dans un mode de 20 réalisation préféré selon l'invention, les systèmes de transmission optique multiplexés en longueur d'onde classiques mentionnés ci-dessus seront expliqués en référence aux figures 1A à 2 où les références 31, 32 et 33 représentent des coupleurs.

25 Le premier procédé classique consiste à égaliser les niveaux de sortie des sources lumineuses de signaux 11 à 14 par le réglage des sources lumineuses de signaux respectives comme représenté sur la figure 1A.

Le deuxième procédé classique consiste à 30 connecter respectivement les atténuateurs variables optiques 61 à 64 aux ports de sortie des sources lumineuses de signaux 11 à 14, et à les régler de telle sorte que les niveaux de transmission des signaux optiques respectifs sont égalisés, comme représenté sur 35 la figure 1B.

Le troisième procédé consiste à connecter respectivement les amplificateurs à fibre optique 21 à 24, de gain variable, aux ports de sortie des sources lumineuses de signaux 11 à 14, comme représenté sur la 5 figure 2.

Selon les premier et deuxième procédés des approches classiques mentionnées ci-dessus, les puissances élevées de transmission des signaux optiques ne peuvent pas être obtenues car les niveaux de 10 transmission des signaux optiques respectifs sont réglés en fonction de leur niveau le plus bas.

Selon le troisième procédé, les sources lumineuses de signaux sont respectivement dotées des amplificateurs à fibre optique, de sorte que le système 15 est plus encombrant et coûteux.

Le principe et le fonctionnement de l'invention vont maintenant être expliqués. Dans l'invention, les signaux optiques sont classés en plusieurs groupes, en fonction de la dépendance du gain de l'amplificateur à 20 fibre optique par rapport à la longueur d'onde, et les signaux optiques appartenant au même groupe sont multiplexés par le même coupleur optique. Les deux manières de classer les signaux optiques sont proposées. Selon l'une des manières, les signaux 25 optiques ayant presque les mêmes longueurs d'onde sont classés dans le même groupe, et selon l'autre manière, les signaux optiques qui ont presque les mêmes niveaux de puissance aux ports de sortie des amplificateurs à fibre optique, du fait de la dépendance du gain des 30 amplificateurs à fibre optique par rapport à la longueur d'onde des signaux optiques, sont classés dans le même groupe.

La pluralité de signaux optiques appartenant au même groupe est multiplexée par le même coupleur, 35 envoyée au même amplificateur à fibre optique, qui est

connecté au port de sortie du coupleur, et amplifiée jusqu'à atteindre la puissance souhaitée. En outre, les sorties des amplificateurs à fibre optique sont multiplexées par un coupleur et transmises par 5 l'intermédiaire de la même ligne de transmission optique.

Les modes de réalisation de l'invention vont maintenant être décrits en référence aux dessins annexés. Les figures 3 et 4 sont des schémas fonctionnels illustrant un système de communication optique multiplexé en longueur d'onde pour huit signaux 10 optiques par exemple, représenté comme mode de réalisation de l'invention. En outre, la figure 5 illustre la dépendance du gain d'un amplificateur à 15 fibre optique utilisé dans les modes de réalisation par rapport à la longueur du signal optique.

La figure 3 représente le plus fondamental des modes de réalisation de l'invention. Le système de communication optique multiplexé en longueur 20 d'onde est pourvu des sources lumineuses de signaux 11 à 18, dont les longueurs d'onde sont respectivement λ_1 à λ_8 . La figure 5 représente la dépendance du gain de l'amplificateur à fibre optique par rapport à la longueur d'onde du signal optique. Dans ce mode de 25 réalisation, les longueurs d'onde des signaux optiques sont classées en quatre groupes, c'est-à-dire λ_1 , λ_2 , λ_3 à λ_4 et λ_5 à λ_8 .

Les signaux optiques correspondant aux longueurs d'onde λ_1 et λ_2 sont respectivement envoyés aux 30 amplificateurs à fibre optique 21 et 22, et amplifiés jusqu'aux puissances souhaitées.

Les signaux optiques correspondant aux longueurs d'onde λ_3 et λ_4 sont multiplexés par le coupleur 31 et envoyés à l'amplificateur à fibre optique 23. Comme 35 représenté sur la figure 4, étant donné que les gains

de l'amplificateur à fibre optique 23 pour les deux signaux optiques sont presque les mêmes, les sorties de l'amplificateur à fibre optique 23 sont presque les mêmes pour les deux signaux optiques.

5 Dans le cas des groupes λ_5 à λ_8 , les signaux optiques sont multiplexés par le coupleur optique 32 et envoyés à l'amplificateur à fibre optique 24, de la même manière que dans le cas des groupes λ_3 et λ_4 .

10 Les signaux optiques appartenant aux groupes λ_1 , λ_2 , λ_3 à λ_4 et λ_5 à λ_8 sont respectivement amplifiés par les amplificateurs à fibre optique 21, 22, 23 et 24, multiplexés par le coupleur 4 et transmis par l'intermédiaire d'une ligne de transmission optique.

15 Dans le mode de réalisation représenté sur la figure 4, des filtres passe-bande optiques 51 à 54 sont respectivement connectés aux ports de sortie des amplificateurs à fibre optique 51 à 54, et les signaux optiques envoyés depuis les filtres passe-bande optiques 51 à 54 sont multiplexés par le coupleur 4 et transmis par la même ligne de transmission optique.
20 Dans ce mode de réalisation, les rapports signal/bruit des signaux optiques peuvent être améliorés par les fonctions des filtres optiques passe-bande 51 à 54.

25 Les longueurs d'onde des signaux optiques du mode de réalisation représenté sur la figure 3 sont les suivantes :

30 λ_1 : 1530 nm
 λ_2 : 1538 nm
 λ_3 : 1545 nm
 λ_4 : 1548 nm
 λ_5 : 1554 nm
 λ_6 : 1556 nm
 λ_7 : 1558 nm
 λ_8 : 1560 nm

Les dépendances respectives des gains de tous les amplificateurs à fibre optique par rapport à la longueur d'onde du signal optique sont égales les unes aux autres, comme représenté sur la figure 5. Si l'on 5 considère les caractéristiques mentionnées ci-dessus des amplificateurs à fibre optique, les signaux optiques sont classés en quatre groupes, qui correspondent respectivement aux longueurs d'onde λ_1 , λ_2 , λ_3 à λ_4 et λ_5 à λ_8 , et un ou plusieurs signaux 10 optiques appartenant au même groupe sont amplifiés par les mêmes amplificateurs optiques correspondant aux groupes.

Les signaux optiques appartenant aux groupes λ_3 à λ_4 sont multiplexés par le coupleur 31 avec une perte 15 d'insertion de 3 dB, et ceux appartenant aux groupes λ_5 à λ_8 sont multiplexés par le coupleur 32 avec une perte d'insertion de 6 dB.

Les puissances de sortie des sources lumineuses de signaux 11 à 18 sont réglées de telle façon que le 20 niveau de puissance de chacun des signaux optiques est -20 dBm au port d'entrée de chacun des amplificateurs à fibre optique.

Les valeurs numériques du gain de l'amplificateur à fibre optique représenté sur la figure 5 sont 25 indiquées dans le tableau 1.

TABLEAU 1

	longueur d'onde	gain (dB)	amplificateur
λ_1	1530 nm	32,5	'''21
λ_2	1538 nm	27,0	'''22
λ_3	1545 nm	29,8	'''23
λ_4	1548 nm	29,8	'''23
λ_5	1554 nm	30,8	'''24
λ_6	1556 nm	31,0	'''24
λ_7	1558 nm	31,0	'''24
λ_8	1560 nm	30,5	'''24

Les niveaux de puissance de sortie des signaux optiques respectifs aux ports de sortie des amplificateurs à fibre optique 21 à 24 sont indiqués dans le tableau 2.

TABLEAU 2

	longueur d'onde	puissance de sortie (dBm)	amplificateur
λ_1	1530 nm	12,5	'''21
λ_2	1538 nm	7,0	'''22
λ_3	1545 nm	6,8	'''23
λ_4	1548 nm	6,8	'''23
λ_5	1554 nm	4,8	'''24
λ_6	1556 nm	5,0	'''24
λ_7	1558 nm	5,0	'''24
λ_8	1560 nm	4,5	'''24

Comme représenté dans le tableau 2, la différence maximale entre les niveaux de sortie des signaux optiques aux ports de sortie des amplificateurs à fibre optique apparaît entre les signaux optiques

correspondant aux longueurs d'onde λ_1 et λ_8 , où la valeur de la différence maximale est 8,0 dB.

Selon le tableau 2, les niveaux de puissance de sortie de l'amplificateur à fibre optique 23, qui amplifie simultanément les signaux optiques de longueurs d'onde λ_3 et λ_4 , sont respectivement de 6,8 dBm, ce qui est inférieur au niveau de puissance optique obtenu par la relation suivante de 3 dB.

$$-20,0 \text{ (dBm)} + 29,8 \text{ (dB)} = 9,8 \text{ (dBm)}$$

La raison en est qu'une puissance optique totale amplifiée par l'amplificateur à fibre optique est limitée à une valeur particulière à l'amplificateur à fibre optique, de sorte que lorsque n signaux optiques ayant la même puissance sont simultanément amplifiés par le même amplificateur à fibre optique, le niveau de puissance de sortie d'un signal optique est diminué d'un facteur de $1/n$, comparé au niveau correspondant au cas où $n=1$. Alors

$$\begin{aligned} 10 \log (1/n) &= 0,3 \text{ (dB)}, \text{ pour } n=2 \\ &= -6 \text{ (dB)}, \text{ pour } n=4. \end{aligned}$$

Les niveaux de puissance de sortie de l'amplificateur à fibre optique 24 indiqués dans les tableaux 1 et 2 peuvent être justifiés par la considération précédente.

Le gain de l'amplificateur à fibre optique 21, qui correspond au signal optique de longueur d'onde λ_1 , devrait être diminué de 8,0 dB. De la même manière, les gains des autres amplificateurs à fibre optique 22 et 23 devraient être réglés de telle sorte que le niveau de puissance de sortie de chacun des signaux optiques soit presque égal à 4,5 dBm.

Selon l'invention, les niveaux de puissance des signaux optiques transmis dans le système de communication optique multiplexé en longueur d'onde peuvent être augmentés, et les différences de niveaux

de puissance entre les signaux optiques peuvent être presque égales à zéro.

De plus, selon l'invention, le nombre d'amplificateurs à fibre optique peut être réduit, 5 comparé à celui du système de communication optique multiplexé en longueur d'onde classique, et le système devient peu coûteux et de petite taille.

L'invention a été décrite en référence à un mode de réalisation spécifique en vue d'une explication 10 complète et claire, mais les revendications annexées ne doivent pas y être limitées ; elles doivent être considérées comme recouvrant toutes les modifications et variantes de réalisation susceptibles de venir à l'esprit d'un homme du métier et contenues 15 équitablement dans l'enseignement de base exposé ici.

REVENDICATIONS

1. Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde caractérisé en ce qu'il comprend :
 - 5 une pluralité de sources lumineuses de signaux (11 à 18) pour générer respectivement des signaux optiques de longueurs d'onde différentes, les signaux optiques étant classés en une pluralité de groupes desdits signaux optiques,
 - 10 une pluralité de coupleurs optiques de premier étage (31, 32) pour multiplexer respectivement ladite pluralité de groupes de ladite pluralité de signaux optiques,
 - 15 une pluralité d'amplificateurs optiques (21 à 24) pour amplifier respectivement les sorties de ladite pluralité de coupleurs optique de premier étage, et un coupleur optique de deuxième étage (4) pour multiplexer les sorties de ladite pluralité d'amplificateurs optiques.
- 20 2. Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde selon la revendication 1, comprenant en outre :
 - une pluralité de filtres optiques passe-bande (51 à 54) pour transmettre respectivement les sorties de
 - 25 ladite pluralité d'amplificateurs optiques, lesdits filtres étant respectivement situés entre ladite pluralité d'amplificateurs optiques et ledit coupleur optique de deuxième étage.
- 30 3. Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde selon la revendication 1, dans lequel :
 - lesdits amplificateurs optiques sont respectivement des amplificateurs à fibre optique (21 à 24), le cœur des fibres étant dopé avec un métal des
 - 35 terres rares.

4. Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde caractérisé en ce qu'il comprend :
- une pluralité de sources lumineuses de signaux (11 à 18) pour générer respectivement des signaux optiques de longueurs d'onde différentes,
- lesdits signaux optiques étant classés en un ou plusieurs signaux optiques individuels et un ou plusieurs groupes de pluralité de signaux optiques,
- un ou plusieurs coupleurs optiques de premier étage (31, 32) pour multiplexer respectivement lesdits un ou plusieurs groupes de ladite pluralité de signaux optiques,
- une pluralité d'amplificateurs optiques (21 à 24) pour amplifier respectivement lesdits un ou plusieurs signaux optiques individuels et les sorties desdits un ou plusieurs coupleurs optiques de premier étage, et
- un coupleur optique de deuxième étage (4) pour multiplexer les sorties de la pluralité d'amplificateurs optiques.
5. Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde selon la revendication 4, comprenant en outre :
- une pluralité de filtres passe-bande (51 à 54) pour transmettre respectivement les sorties de ladite pluralité d'amplificateurs optiques, qui sont respectivement situés entre ladite pluralité d'amplificateurs optiques et ledit coupleur optique de deuxième étage.
6. Système de communication optique multiplexé en longueur d'onde selon la revendication 4, dans lequel :
- ladite pluralité d'amplificateurs optiques est respectivement constituée d'amplificateurs à fibre optique (51 à 54), le cœur des fibres étant dopé avec un métal des terres rares.

1/5
FIG. 1A

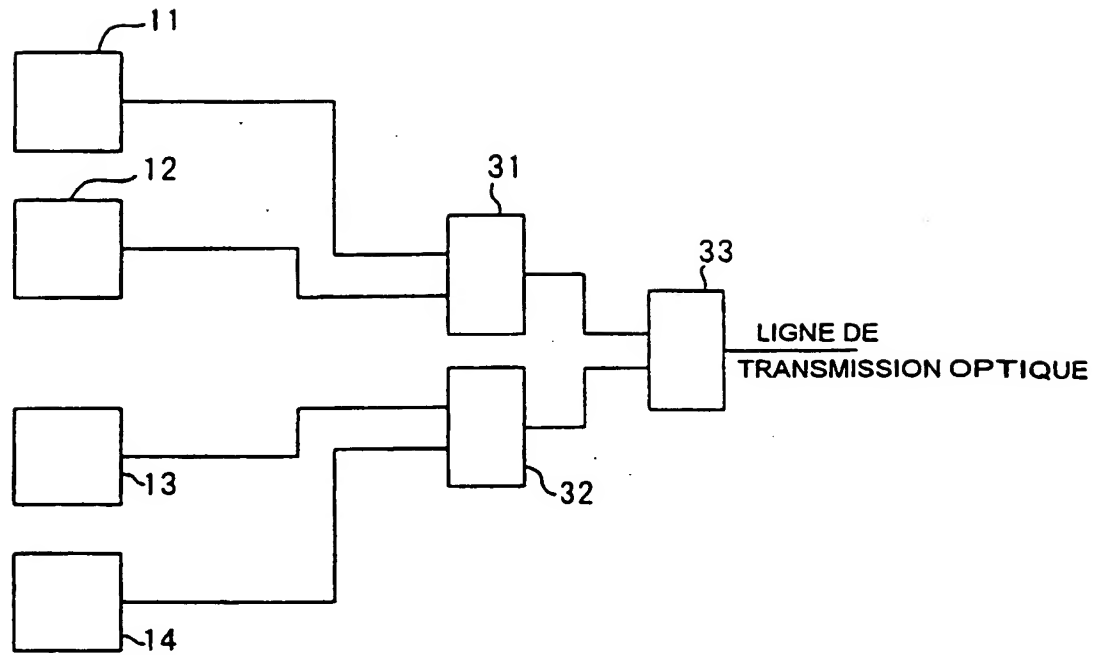
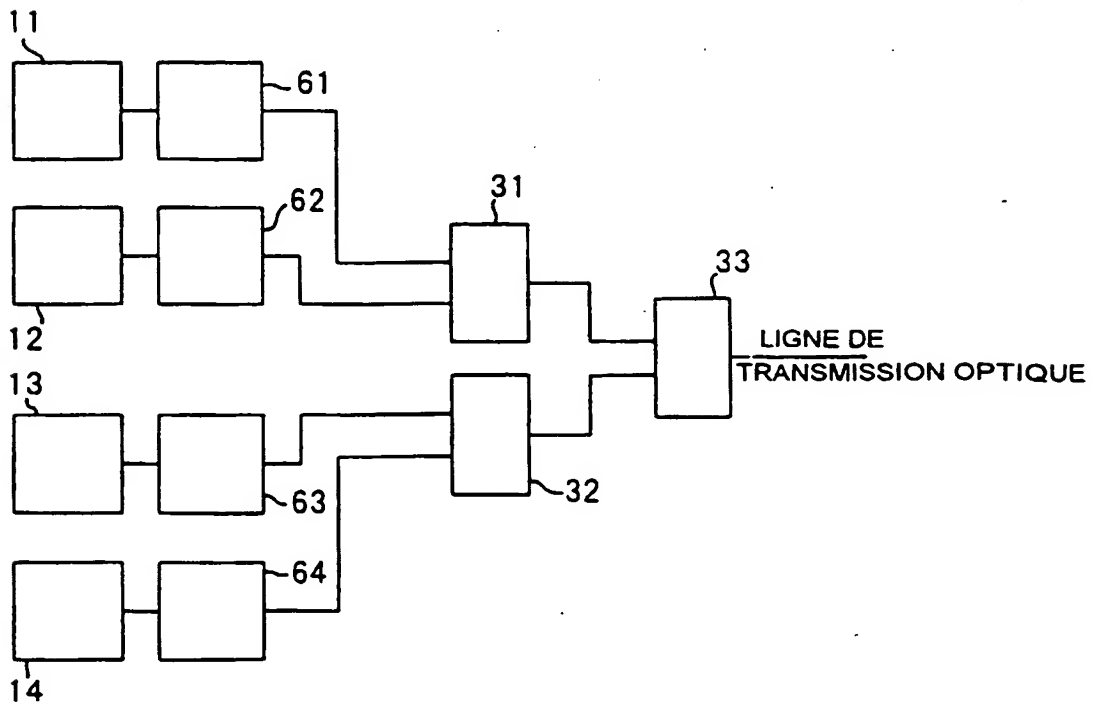
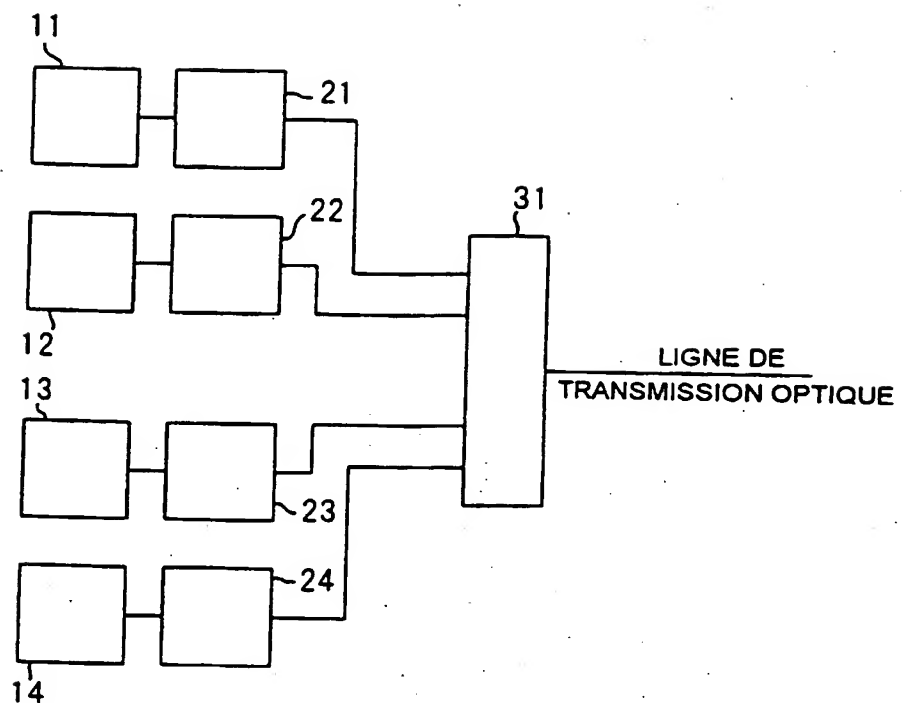


FIG. 1B



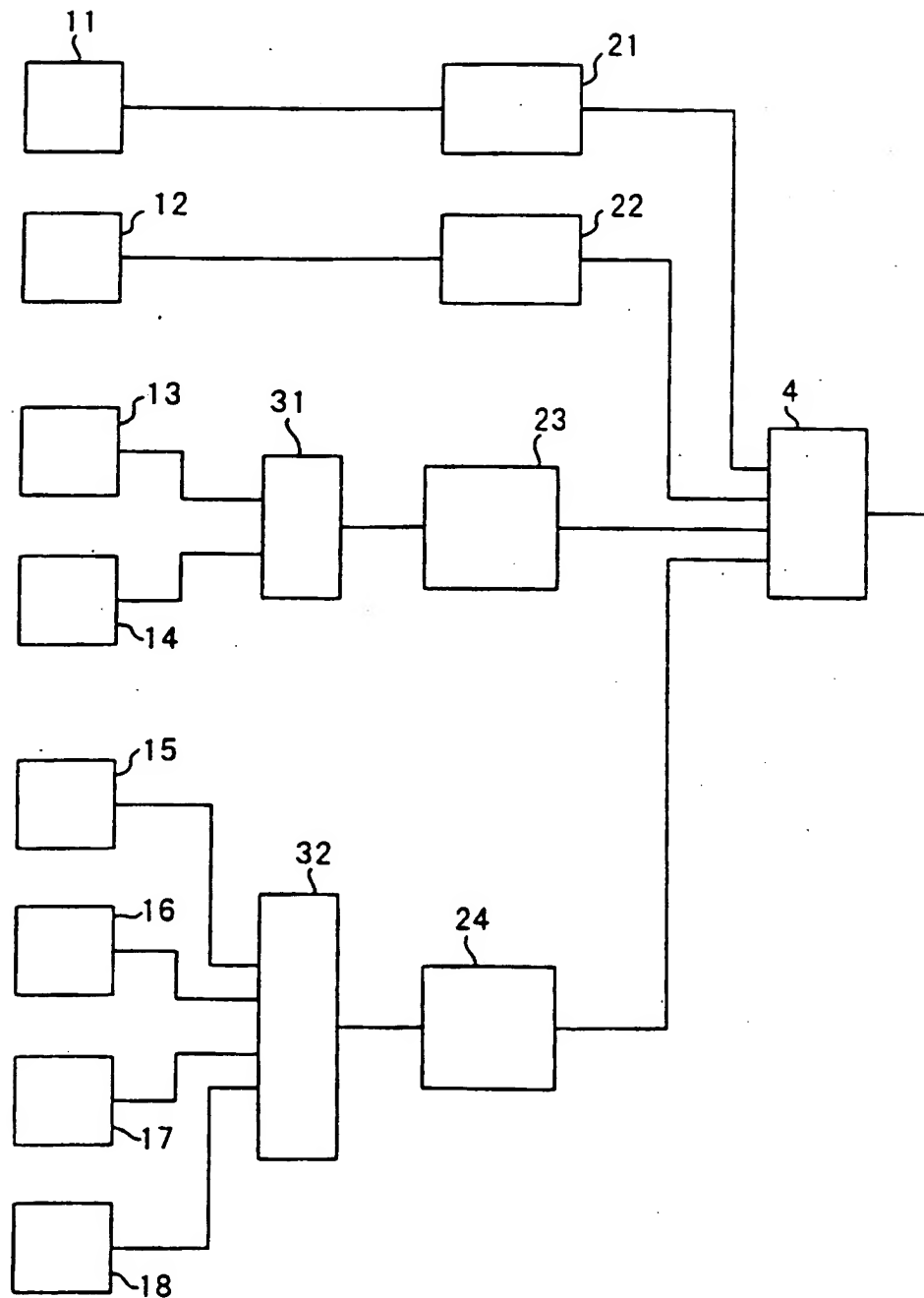
215

FIG.2



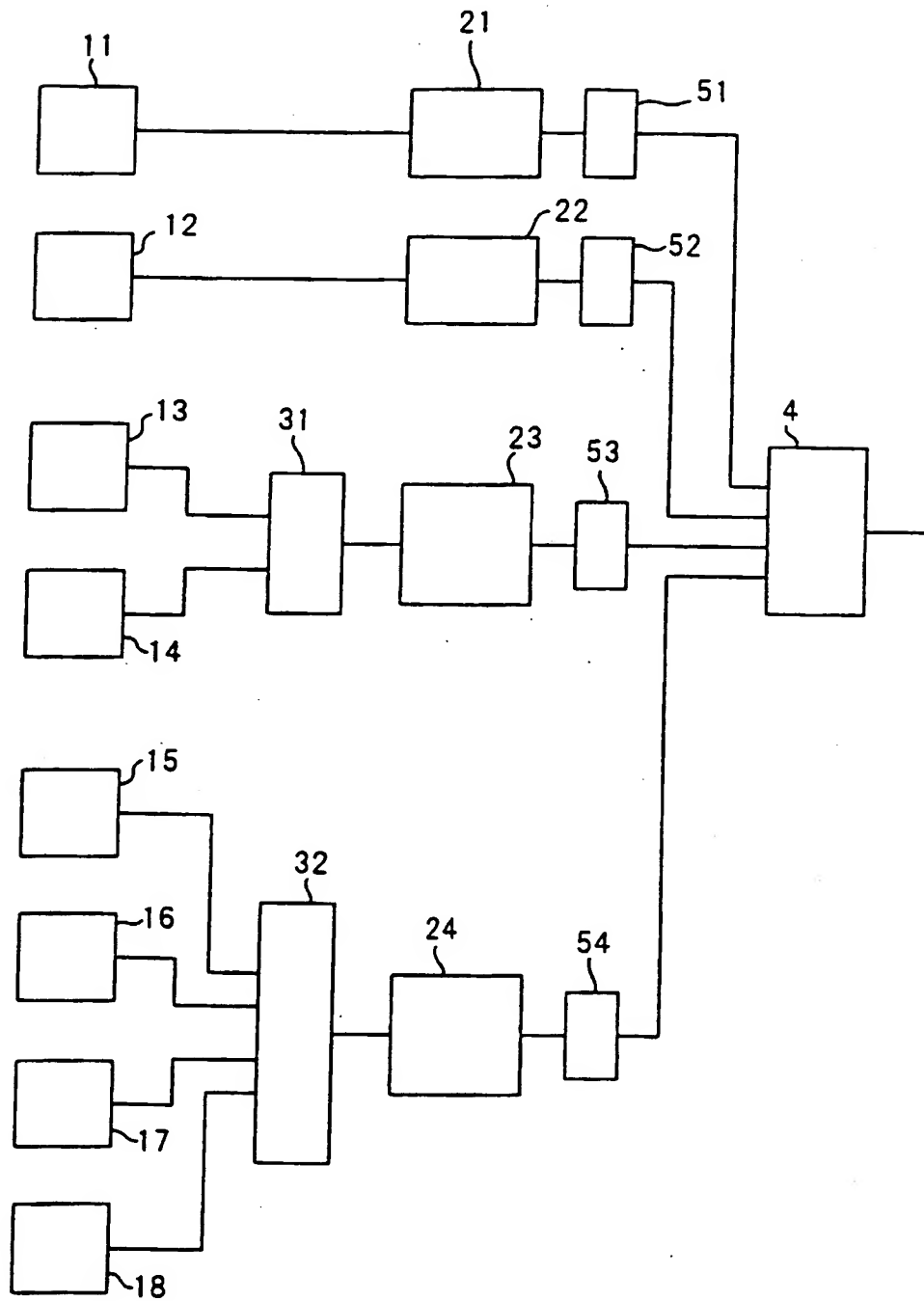
3 / 5

FIG. 3



4 / 5

FIG. 4



5 / 5

FIG. 5

